



Energetikai szakreferensi összefoglaló jelentés 2019. év

Készült a 2015. évi LVII. törvény és a 122/2015. (V. 26.) Kormányrendeletnek megfelelően
az Einkaufs-Center Arkaden Pécs KG Magyarország Fióktelep-re vonatkozóan
1106 Budapest, Örs vezér tere 25/A

Készítette:

Comfort Consulting Kft.
2310 Szigetszentmiklós, Deák Ferenc u. 2. fszt. 3.
MEKH névjegyzéki szám EASZ-01-64/2016

Comfort Consulting Kft.
2310 Szigetszentmiklós,
Deák Ferenc u. 2. fszt. 3.
Adószám: 13248486-2-13
Cg: 13-09-098463
Banksz.: 11600006-00000000-1161110

Dr. Magyar Zoltán
ügyvezető igazgató

Szigetszentmiklós, 2020. május 8.

Tartalomjegyzék

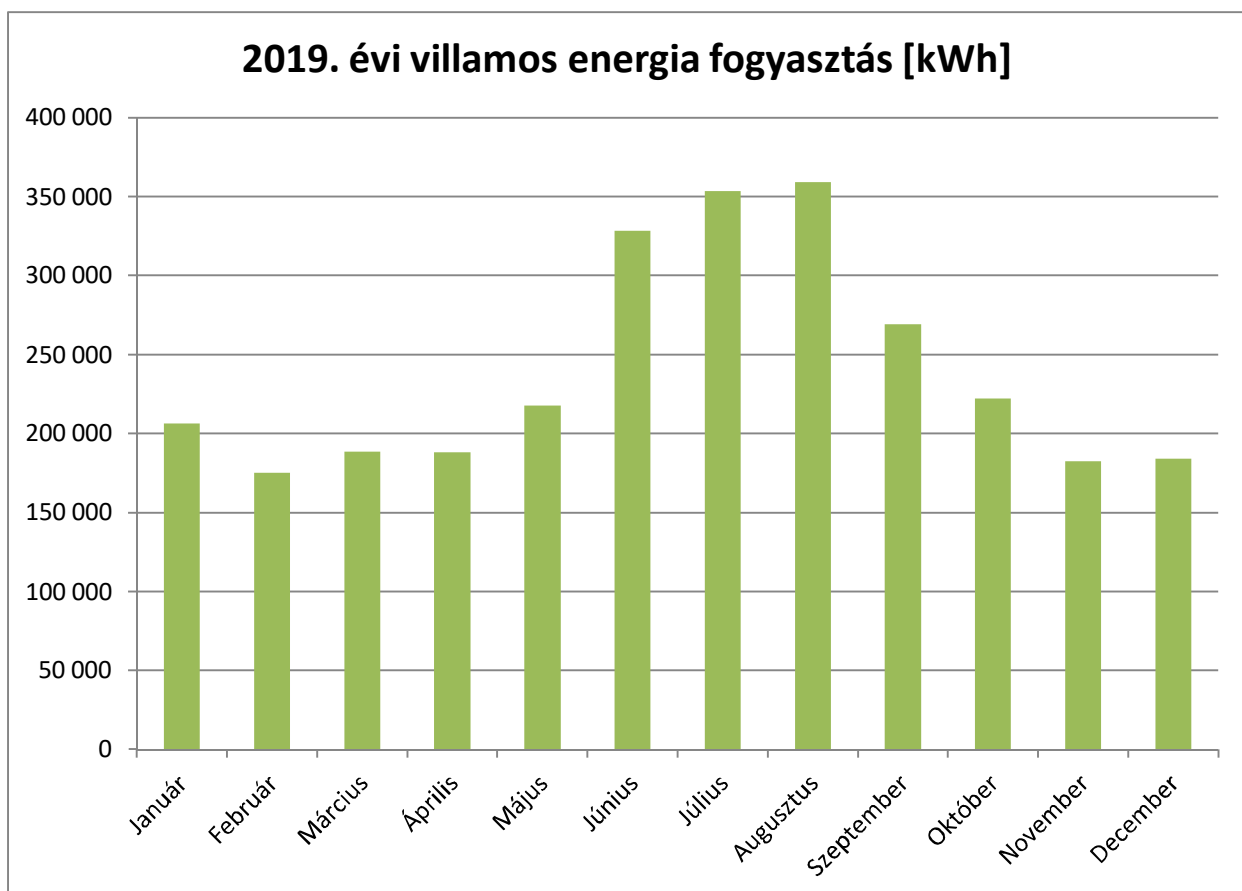
A Vállalat bemutatása	3
Villamos energiafelhasználás részterületenként	3
Távhő felhasználás részterületenként	4
Energiahatékonysági fejlesztések	5

A Vállalat bemutatása

Az Einkaufs-Center Arkaden Pécs KG Magyarország Fióktelep (Adószáma: 21384679-2-42, Cgj: 01-17-000197) székhelye az ÁRKÁD Örs vezér tér Bevásárlóközpontban található. A cég a tulajdonosa az ÁRKÁD Pécs Bevásárlóközpontnak.

2019. évi villamos energiafelhasználás részterületenként

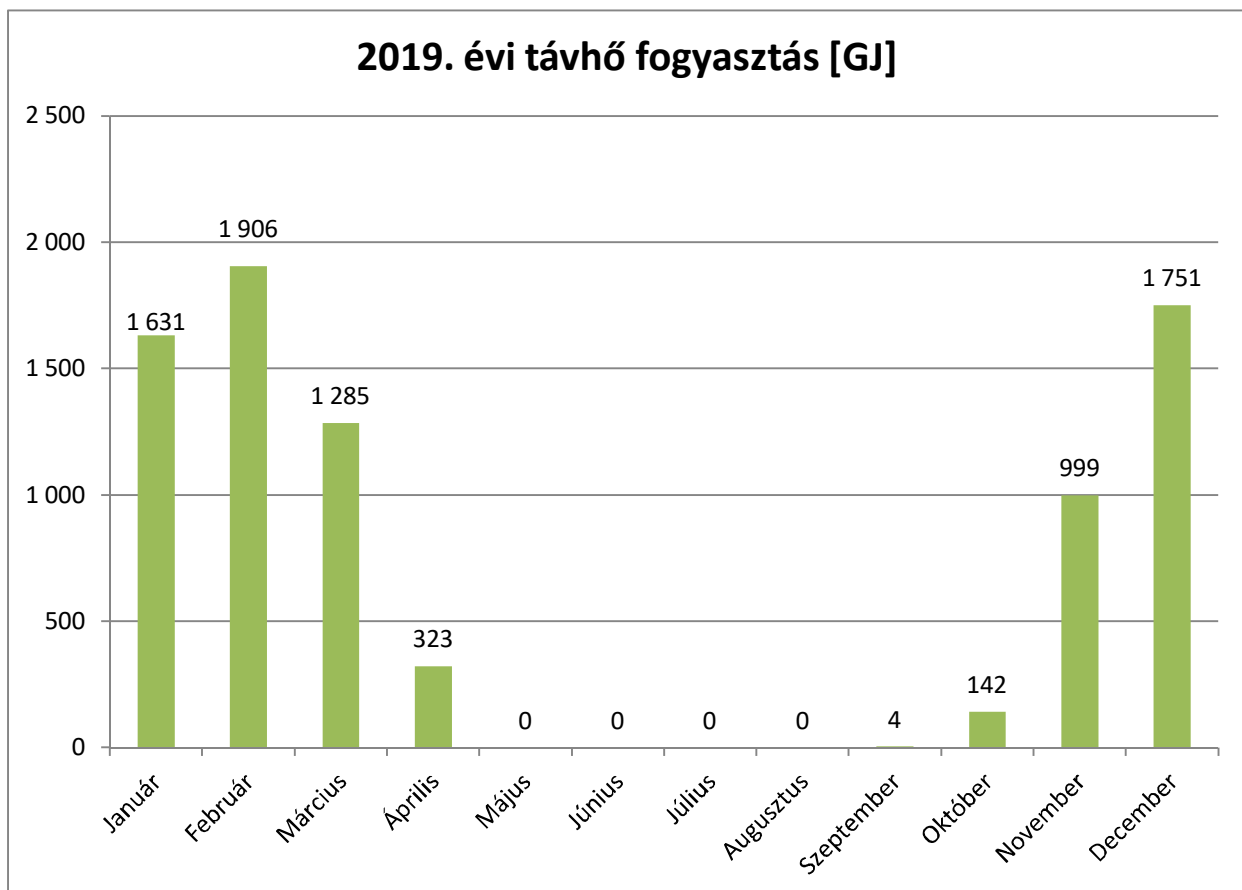
Villamos energia (kWh)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	206 344	206 344	0	0
Február	174 958	174 958	0	0
Március	188 324	188 324	0	0
Április	188 218	188 218	0	0
Május	217 673	217 673	0	0
Június	328 308	328 308	0	0
Július	353 290	353 290	0	0
Augusztus	359 155	359 155	0	0
Szeptember	269 271	269 271	0	0
Október	222 266	222 266	0	0
November	182 364	182 364	0	0
December	183 994	183 994	0	0
Összesen	2 874 166	2 874 166	0	0



Az éves villamos energiafogyasztás az előző évhez képest 3%-kal csökkent.

2019. évi távhő felhasználás részterületenként

Távfűtés (GJ)	Összes	Épület	Tevékenység	Szállítás
Január	1 631	1 631	0	0
Február	1 906	1 906	0	0
Március	1 285	1 285	0	0
Április	323	323	0	0
Május	0	0	0	0
Június	0	0	0	0
Július	0	0	0	0
Augusztus	0	0	0	0
Szeptember	4	4	0	0
Október	142	142	0	0
November	999	999	0	0
December	1 751	1 751	0	0
Összesen	8 041	8 041	0	0



Az éves távhő fogyasztás az előző évhez képest 12%-kal csökkent.

Energhatékonyági fejlesztések

A 2019-ben megvalósított világítás fejlesztés során 60 db 150 W teljesítményű donga reflektort cseréltek 45 W teljesítményű LED világításra, valamint 264 db 75 W teljesítményű mélysugárzót 35 W teljesítményű LED világításra cseréltek. A villamos energia megtakarítás kb. 57 000 kWh/év.